

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

CLP - 70 042118

PUBLICATION PÉRIODIQUE

**ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"** (Tél. 87-45-41)

(CHER, INDRE, LOIRET, LOIR-ET-CHER, INDRE-ET-LOIRE, EURE-ET-LOIR)

*Sous-Régie de la Protection des Végétaux, 21, rue Eugène-Vignat - ORLÉANS*

C. C. P. : ORLÉANS 4.604-25

**ABONNEMENT ANNUEL**

**25 Francs**

Supplément N° 2 au Bulletin N° 114

24 MARS 1970

- 5 -

INFORMATIONS -

CULTURES OLEAGINEUSES

## CHARANÇON DES TIGES DU COLZA

Le relèvement sensible des températures observé depuis quelques jours a favorisé l'activité du Charançon des Tiges. Des pullulations parfois importantes de ce ravageur sont observées dans de nombreuses cultures. Les premières piqûres nutritiales sont déjà visibles.

La grande majorité des Colzas arrive au stade très sensible du début de la montaison.

En conséquence, un traitement est à envisager dès que possible, dans toutes les régions où l'on redoute ce ravageur. Dans les autres situations, seule la présence éventuelle des adultes dans les bouquets foliaires ou au niveau du sol permettra de juger de l'opportunité du traitement.

Il y aura lieu de tenir compte de la température au moment du traitement dans le choix du produit à utiliser. Dans la liste des produits homologués ou en autorisation provisoire de vente, qui a été remise à chaque abonné, ce sont les PARATHIONS, le LINDANE et la DIELDRINE qui exigent les températures les moins élevées.

## GROSSE ALTISE DU COLZA

Les conditions climatiques d'une partie de l'hiver ont permis à la Grosse Altise de prolonger son activité. Des pontes ont été déposées en Janvier et en Février et l'on observe actuellement dans de nombreuses cultures la présence de petites larves dans les pétioles des feuilles.

Un examen attentif des cultures permettra de juger de l'opportunité d'une intervention. Dans tous les cas, un traitement est nécessaire si l'on observe en moyenne deux ou trois larves par pied.

L'emploi d'un insecticide ayant une action en profondeur : PARATHIONS, OLEOPARATHIONS, LINDANE EMULSION est nécessaire. Ces produits sont également efficaces contre le Charançon de la Tige.

Les Contrôleurs chargés des Avertissements  
Agricoles,

G. RIPAULT  
B. PACQUETEAU

L'Inspecteur de la Protection des  
Végétaux,

G. BENAS

P108